

实验报告的要求

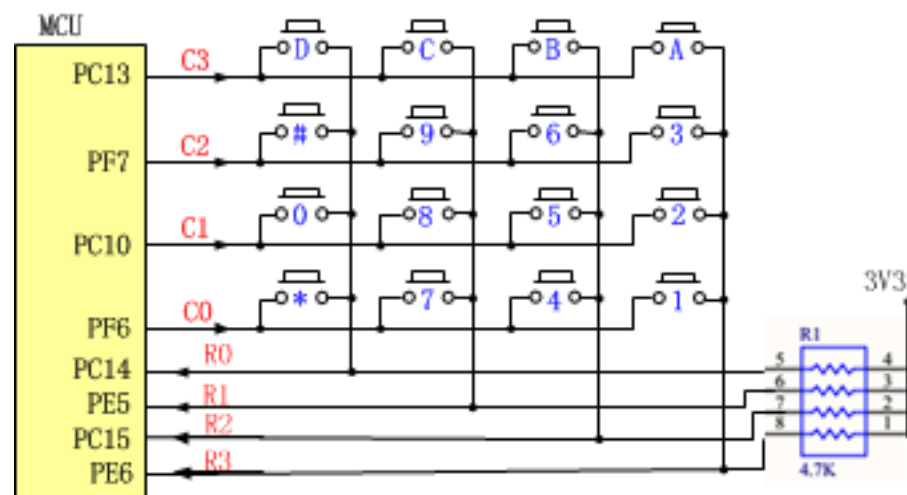
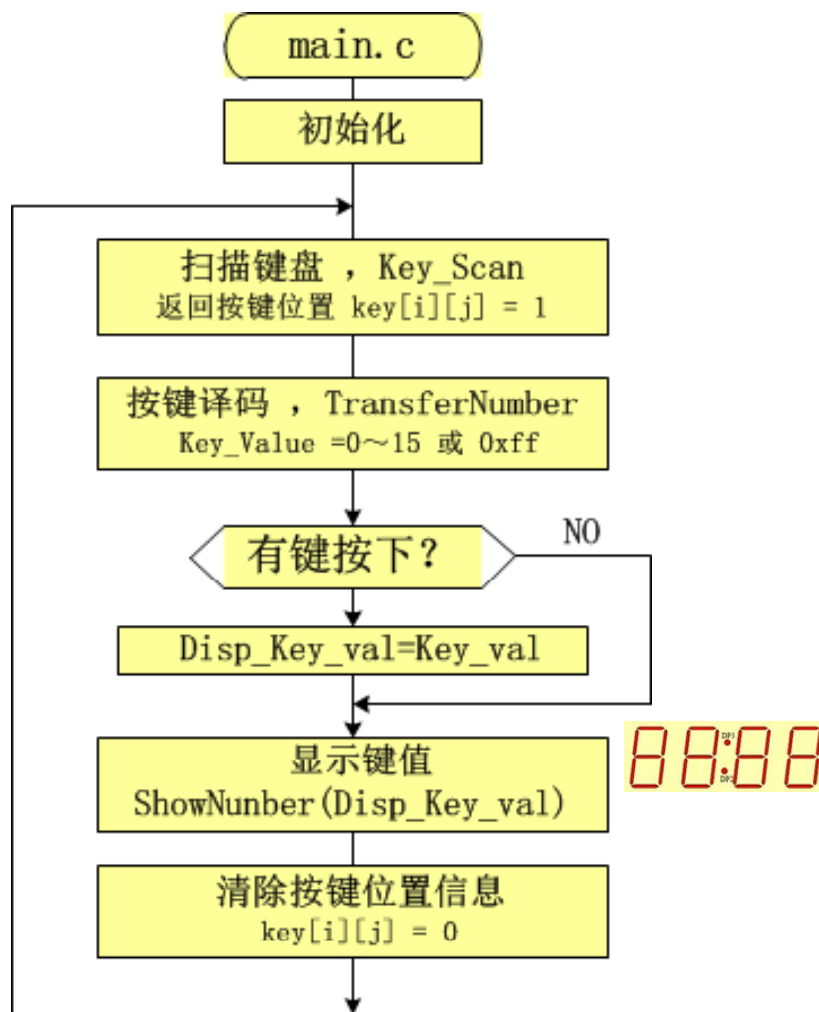
1. 实验名称
2. 实验目的
3. 实验内容
4. 主程序流程图
5. 源代码（可以部分）
6. 程序调试过程
7. 执行结果

实验报告的要求

- ◆ 实验名称；姓名学号。
- ◆ 实验报告必须有下列内容：
 - 实验目的
 - 实验内容
 - 简要说明库函数作用，如
 - GPIO_Init
 - GPIO_SetBits
 - GPIO_ResetBits
 - GPIO_WriteBit
 - GPIO_ReadInputDataBit
 - 实验任务
 - 实验原理
 - 主要编程要点
 - 主要程序代码
 - 实验结果及有关问题和解决方法
 - 问题1
 - 问题2

主程序流程图

◆ 扫描矩阵键盘，用数码管显示按键的键值



矩阵键盘的原始定义

程序流程图

